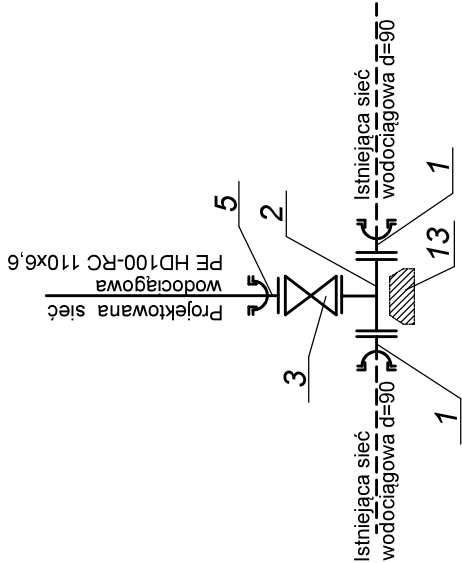


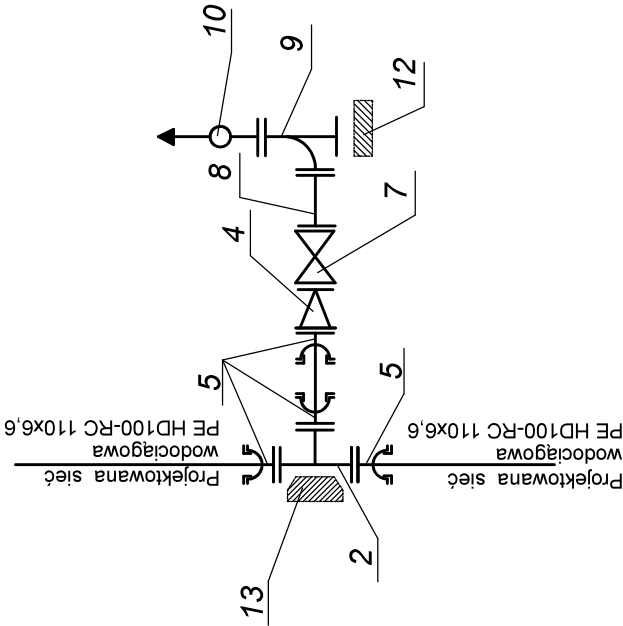
SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIAĞOWYCH

WEZŁ Y "A1" i "A2"
włączenie do istniejącej sieci
wodociągowej d=90 mm

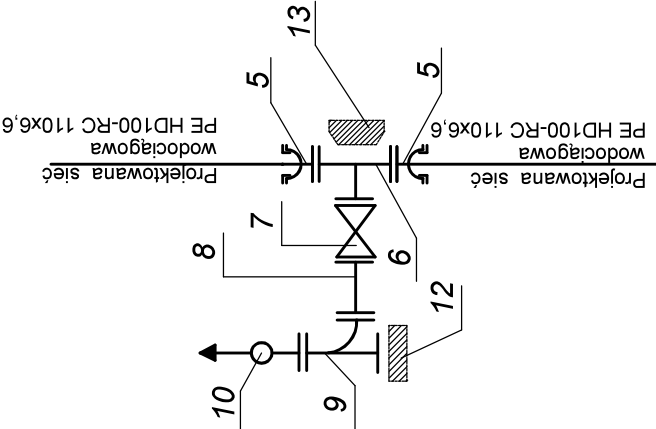


W miejscu włączenia projektowanej sieci wodociągowej
przed rozpoczęciem prac wykonać wykop kontrolny
i potwierdzić średnicę oraz rzędną posadowienia istn. rurociągu.

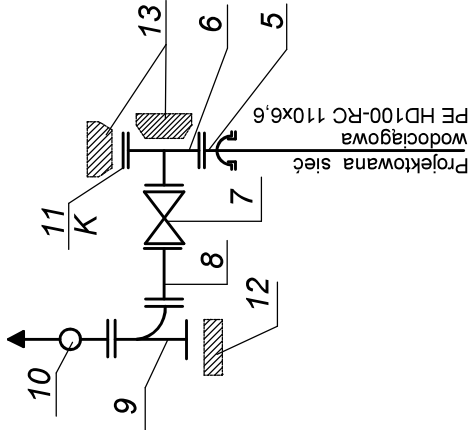
WEZŁ "a"
włączenie hydrantu "1HP" DN80



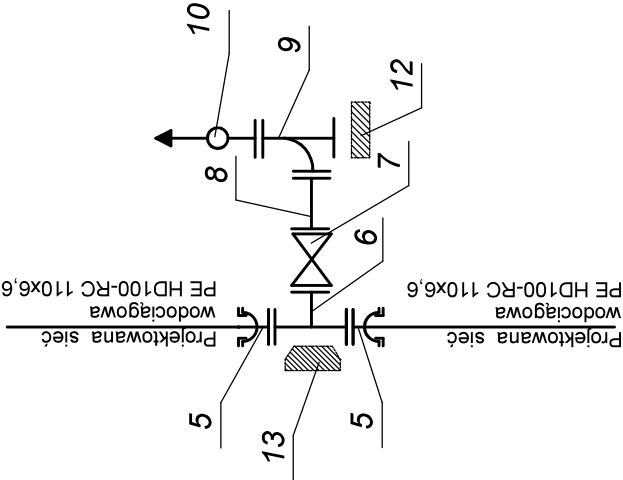
WEZŁ "b"
włączenie hydrantu "2HP" DN80



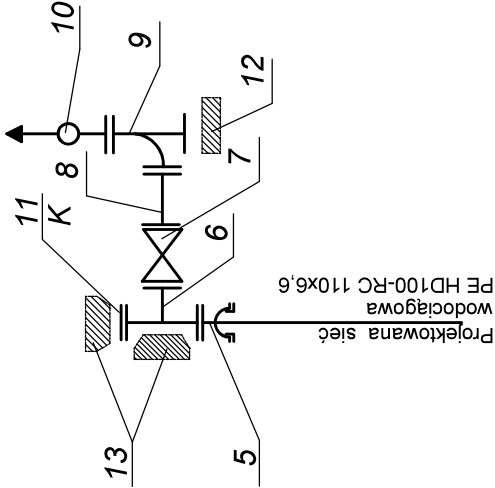
WEZŁ "c"
włączenie hydrantu "3HP" DN80



WEZŁ "d"
włączenie hydrantu "4HP" DN80



WEZŁ "e"
włączenie hydrantu "5HP" DN80



Bloki oporowe w węzłach
analogicznie z normą BN-81/9192-05 "BLOKI OPOROWE / Wymiary i warunki stosowania"
lub zgodnie z instrukcją producenta armatury

Oznaczenie	Nazwa kształtki wodociągowej	Średnica	Ilość
1.	Łącznik rurowo- kohnierzowy do rur PE i PVC z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/90	4 szt.
2.	Trójnik kohnierzowy z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/100	3 szt.
3.	Zasuwa kohnierzowa miękkouszczelniona z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 z obudową i skrzynką do zasuw	100	2 szt.
4.	Zwężka dwukohnierzowa z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/80	1 szt.
5.	Łącznik rurowo- kohnierzowy do rur PE i PVC z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/110	12 szt.
6.	Trójnik kohnierzowy z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/80	4 szt.
7.	Zasuwa kohnierzowa miękkouszczelniona z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 z obudową i skrzynką do zasuw	80	5 szt.
8.	Króciec dwukohnierzowy :L=500 mm z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	80	5 szt.
9.	Kolano dwukohnierzowe ze stopką z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	80	5 szt.
10.	Hydrant p.poz nadziemny z podwójnym zamknięciem, zabezpieczeniem w przypadku złamania oraz z możliwością obrotu o 360° z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15	80	5 szt.
11.	Kohierz zaślepiający(ślepy) z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	100	2 szt.
12.	Płyta betonowa pod hydrantem o wymiarach 30x30x15 cm		
13.	Bloki oporowe w węzłach z betonu klasy C12/15 analogicznie z normą BN-81/9192-05 lub zgodnie z instrukcją producenta armatury		
Pod zasuwami zastosować płyty betonowe z betonu C16/20 o wymiarach 40x40x20 cm; dla zasuw DN80			5 szt.
Pod zasuwami zastosować płyty betonowe z betonu C16/20 o wymiarach 50x50x25cm; dla zasuw DN100			2 szt.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "EKOPROJEKT"				
06-400 Ciechanów, ul. Nadrzeczna 39, tel. 668 932 043				
ekoprojekt@ciechanow.com				
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA ROZDZIELCZEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ			
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH			
ADRES INWESTYCJI	J.EWIDENCYJNA: 142403_2. POKRZYWNICA			
	OBREB:142403_2.0027. - POGORZELEC			
	DZ. NR EWID.: 144/12, 144/3, 145/4, 159			
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I ZBA	PODPIS	
PROJEKTANT B. SANITARNIA	INŻ. SATURNIN SZYDLIK	CIE - 10/81 MAZ/IS/1438/01		
SPRAWDZAJĄCY B. SANITARNIA	MGR INŻ. PIOTR GARLEJ	MAZ/0430/PWOS/12 MAZ/IS/0164/13		
INWESTOR	GMINA POKRZYWNICA z siedzibą AL. JANA PAWŁA II nr 1, 06-121 POKRZYWNICA			
BRANŻA	STADIUM	DATA	SKALA	
sanitarna	P.B.-P.Z.T.	2022.09.26	B.S	